

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-013243

(43) Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.CI.

H03M 7/30 H04Q 7/38 H04M 11/10

(21)Application number: 08-167598

(71)Applicant: KOKUSAI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

27.06.1996

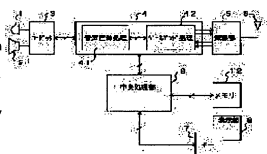
(72)Inventor: MURATA KAZUO

(54) VOICE RECORDING/REPRODUCING METHOD AND DIGITAL PORTABLE TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize at a low cost the voice recording and reproducing function for the digital portable telephone.

SOLUTION: In recording voice data, voice data compressed by a speech use voice companding processing section 41 or compressed voice data received and demodulated by a radio section 5 and a base band processing section 42 are extracted by a central processing section 9 and stored in a memory 12. In reproducing voice data, the compressed voice data extracted from the memory 12 are expanded by a voice companding processing section 41 for speech and converted into analog data by a CODEC 3, and the resulting data are outputted to a receiver 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Best Available Copy

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-13243

(43)公開日 平成10年(1998) 1月16日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			;	技術表示箇所
H03M	7/30		9382-5K	H03M	7/30			
H 0 4 Q	7/38			H04M	11/10			
H 0 4 M	11/10			H 0 4 B	7/26	1091	H	
				審査請	求 未請求	請求項の数2	OL	(全 3 頁)

(21)出願番号 特願平8-167598

平成8年(1996)6月27日

(71)出願人 000001122

国際電気株式会社

東京都中野区東中野三丁目14番20号

(72)発明者 村田 和雄

東京都中野区東中野三丁目14番20号 国際

電気株式会社内

(74)代理人 弁理士 高崎 芳紘

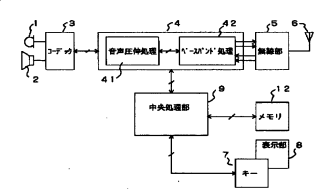
(54) 【発明の名称】 音声録再方法、ディジタル携帯電話機

(57)【要約】

(22)出願日

【課題】 低コストでディジタル携帯電話機の音声録再 機能を実現する。

【解決手段】 音声の録音時には、通話用の音声圧伸処理部41で圧縮された音声データ、あるいは無線部5、ベースバンド処理部42で受信復調された圧縮音声データを中央処理部9により取り出し、メモリ12へ格納する。また音声再生時には、メモリ12から取り出した圧縮音声データを通話用の音声圧伸処理部41で伸張し、コーデック3でアナログしてレシーバ2へ出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アナログ音声信号をディジタル化し圧縮 /伸張して送受信するディジタル携帯電話機における音 声録再方法であって、

音声録音時には、入力されたアナログ音声信号を通話用のディジタル化・圧縮手段で圧縮した音声データ、または受信復調したところの圧縮された音声データを取り出してメモリへ録音し、

音声再生時には、圧縮された音声データを前記メモリから取り出し、通話用の伸張・アナログ化手段によりアナログ音声信号として出力するようにしたことを特徴とする音声録再方法。

【請求項2】 アナログ音声信号をディジタル化し圧縮 /伸張して送受信するディジタル携帯電話機であって、 音声を録音するためのメモリと、

入力されたアナログ音声信号を通話用のディジタル化・ 圧縮手段で圧縮した音声データ、または受信復調したと ころの圧縮された音声データを取り出してメモリへ録音 するための録音手段と

圧縮された音声データを前記メモリから取り出し、通話 用の伸張・アナログ化手段によりアナログ音声信号とし て出力するための再生手段と、

を備えたディジタル携帯電話機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、音声録再方法とディジタル携帯電話機に係わり、特にディジタル携帯電話機にメモのための音声録音とその再生機能を付加するのに適した音声録再方法とその方法を具備したディジタル携帯電話機に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル携帯電話機に短時間、例えば 1分程度までの音声録音とその再生機能を設け、通話の一部やユーザの音声を録音し、メモ機能をもたせる技術が開発されている。図2は、そのような機能をもつ従来のディジタル携帯電話機の回路構成例を示すブロック図で、マイク1からのアナログ音声の符号化とディジタル信号を復号化してレシーバ2へ出力するコーデック3、ディジタル信号の圧縮/伸張やベースバンドでのフィルタリング等の処理を行うDSP(Digital SignalProcessor)4、ディジタル信号による無線周波数の変復調等を行う無線部5、アンテナ6、ユーザインターフェースとしてのキー7や表示部8、及び上記各部の制御を行う中央処理部9とメモリ10等が通常の電話機能を構成し、その他に音声録再IC11が前記のメモ機能のために設けられている。

【0003】音声録再IC11は、キー7の操作に応じて中央処理部9により制御され、音声録音時には、マイク1へ入力されたアナログ音声信号、あるいはレシーバ2へ出力されるアナログ音声信号を取り込んでこれをそ

の内部のコーデック機能及び圧縮機能によってディジタル化・圧縮し、やはりその内部に設けた内部メモリへ格納する。また音声再生時には、上記内部メモリから取り出したデータをその内部の伸張機能及びコーデック機能によって伸張・アナログ化し、レシーバ2へ出力する。【0004】

【発明が解決しようとする課題】上記した従来技術では、音声の録音・再生を行うために、音声の符号化/復号化、圧縮/伸張、記憶の機能を有した音声録再ICを設けていたので、携帯電話機の部品数が増加し、そのためのコスト増加を必要とした。

【0005】本発明の目的は、わずかの部品数の増加だけで、従ってコスト増加も殆どなしでディジタル携帯電話機に音声の録音・再生を行う機能を付加することのできる音声録再方法とその方法を具備したディジタル携帯電話機を提供するにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、本発明においては、アナログ音声信号をディジタル化し圧縮/伸張して送受信するディジタル携帯電話機における音声録再方法であって、音声録音時には、入力されたアナログ音声信号を通話用のディジタル化・圧縮手段で圧縮した音声データ、または受信復調したところの圧縮された音声データを取り出してメモリへ録音し、音声再生時には、圧縮された音声データをメモリから取り出し、通話用の伸張・アナログ化手段によりアナログ音声信号として出力するようにしたことを特徴とする音声録再方法を開示する。

【0007】さらに本発明においては、アナログ音声信号をディジタル化し圧縮/伸張して送受信するディジタル携帯電話機であって、音声を録音するためのメモリと、入力されたアナログ音声信号を通話用のディジタル化・圧縮手段で圧縮した音声データ、または受信復調したところの圧縮された音声データを取り出してメモリへ録音するための録音手段と、圧縮された音声データを前記メモリから取り出し、通話用の伸張・アナログ化手段によりアナログ音声信号として出力するための再生手段と、を備えたディジタル携帯電話機を開示する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明する。図1は、本発明になる音声録再方法を具備したディジタル携帯電話機の回路構成例を示すブロック図で、図2の従来回路と同一回路は同一符号で示されている。異なっているのは図2の音声録再ICがない点であり、この代わりにメモリ12が音声録再に必要な容量を有している点である。

【0009】上記の構成に於て、ディジタル携帯電話機にはもともと無線周波数有効利用のためにデータの圧縮/伸張処理をDSP4で行っている。そこで本発明では、音声録再のためのメモリ有効利用のために音声録再

ICで行っていた音声データの圧縮/伸張処理を、上記のDSPの機能をそのまま利用して行うようにしている

【0010】即ち、DSP4のベースバンド処理部42と音声圧伸処理部41の接続点では、マイク1からのアナログ音声信号がディジタル化・圧縮されており、またアンテナからの信号は復調処理されて圧縮された音声受信信号として音声圧縮部41へ入力されている。従って音声録音時には、この点の信号を中央処理部9が取り出してメモリ10へ格納することにより、音声録再ICを用いなくても圧縮した音声データをメモリへ格納することができる。

【0011】また、メモリ12に格納された音声データの再生時には、メモリ12から取り出した音声データは圧縮された状態であるから、これを音声圧伸処理部41へ入力して伸張し、コーデック3でアナログ化することで、やはり専用の音声録再ICを用いなくても音声の再生を行える。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、音声録音再生のための専用のICを設けなくても、ディジタル携帯電話機に音声録再機能を付加できるから、部品点数の削減がはかれ、小型化、低コストを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明になる音声録再方法を具備したディジタル携帯電話機の回路構成例を示すブロック図である。

【図2】従来の音声録再方法を具備したディジタル携帯 電話機の回路構成例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 マイク
- 2 レシーバ
- 3 コーデック
- 4 DSP
- 5 無線部
- 9 中央処理部
- 12 メモリ
- 41 音声圧伸処理部
- 42 ベースバンド処理部

【図1】



